SAGGIO DI GEOMETRIA NON-ARCHIMEDEA

100

PILO PREDELLA (a Torino)

In questo lavoro viene costruita una unova geometria non Archimedea, in un compo diverso da quello di Veronese e clus meglio risponde, mi pare, alla realtà geometrica. Sarà dimestrata l'existenza del segmento infinitamente piecolo assoluto nell'unico significato che ni può dare a questa frase, o cioè tale segmento verrà definito e rappresentato geometricamente senza introducre moovi postulati o modificare gli antichi.

Nella prima parte atabilisco i principii fundamentali della Geometria proieptiva; nella seconda quelli della Geometria metrica.

I concetti intuitivi che mi banna guidato sono esposti nel n. 54.

I. Nel piano.

- I, Dey. I punti e le rette del piano si diranno punti e rette d.
- DEF. Chiano punta i egai amo grafia parabolica mas degenere di punti sopra una retta.

Chiamo retta i agai amagrafia parabolica non degenere di rette di un fascio.

Data un'omografia degenere (punteggiata o fuscio) con un unico elemento unito (singolare) l'omografia determina quell'elemento, Quindà:

- Ogni osoografia parabolica di putti (o di raggi) determina un punto d u i (una retta d u i) secondoche l'omografia è o non è degenere.
- 4. Date un punto i cioè un' omo geafia parabolica di punti, se A, è il punto unito di i ed A, il corrispondente del punto ull'infinito (considerato come appartenente alla seconda figura) l'omografia è determinata e si rappresenterà come il punto i, con A, A,.

Data una retta i_c eine un'emografia parabolica di raggi, se a_c è il raggio unito di i ed a_c il corrispondente del raggio perpendicolare ud a_c (oppure a_c è il corrispondente della retta all'infinito nel caso che il centro del fascio sia un penno improprio) l'omografia è determinuta e si rapprosenterà, como

In retta i, con a,d,

gine del punto i. A, non può essere all' infinito e se coincide con A, , l'omografia è degenere, vale a dire :

Il nucleo e l'inonagine di un punto d coincidono.

5. Se A, è improprio Pomografia (PP).

A, si dirà il nucleo e A, l'inuma- per si dirà il nucleo e a, l'immagine della retta i. a, non può essere perpendicolare ad o, ; se coincide con a, l'amografia è degenere, vale a dire:

> Il nucleo e l'immagine di una retta d coincidene.

Se a, è impropria l'omografia è è determinata da una coppia P, P' di determinata da una coppia pp' di rette panti corrispondenti e si indicherà con corrispondenti e si indicherà con (ps').

- 6. Le omografie paraboliche di punti sulla retta all'imfinito del piano si diranno punti impropri.
- 7. DEF. Un punto i e una retta d si appartengono quando l'omografia i ha per sostegno la retta d e così mui retta i e un punto d si appartengono quando l'omografia i las per sostegno il punto d.
- F. Un punto i e una retta i si apportengono quando sia soddisfatta o l'ona o l'altra delle seguenti condizioni :
 - 1.º Il panto i è la sezione della retta i.
- Il nucleo del punto i è il sostegno della retta i e il nucleo della retta à il sostegno del punto.

Se A, ad es, giace in a, e a, e a, passa per A, e A, il punto A,A, apportione alla retta a,a,,

9. Se un punto ed una retta si appartengono, anche i loro nuclei ai appartengono.

Se A, A, è un punto della rotta a,a, A, è in a, Quando A, è l'intersezione di a, con a, il punto A, è pure sopra a, Resta a vedere dove cade A, quando A, non è l'intersezione di a, con a,.

11. Distribuzione delle immagini dei punti di una retta.

10. TEOR. PONDAMENTALE. Putti i punti collo atento uncleo appartenenti ad una retta a,a, hanno le loro immagini sopra una parallela ad a,.

È data una retta a,a, cioè a dire due fasci proiettivi di raggi F ed F' col centro in $A = a_i a_i$, con un solo raggio unito a_i , e colla coppia $a_i a'_i$ di raggi carrispondenti, dave a', è perpendicolare ad a,.

Considero l'omologia nella quale a, è l'asse, un punto qualunque A, di a, diverso da A è il centro, ed a,a', ana coppia di retto corrispondenti.

la quest'omologia al fascio F corrisponde F' e una certa retta aubito determinata r, parallela ad a, corrisponderà alla retta all'infinito.

La retta che unisce A, con un punto A, di r, sega F ed P' in un'omo-

gratia parabolica subordinata all'omologia; nella quale quindi al punto all'infinito corrisponde Λ_x . Dunque il punto $A_i \overline{A}_x$ giace nella retta $\sigma_i \overline{\sigma}_x$, e viceversa ogni punto della retta $\sigma_i \overline{\sigma}_x$, col nucleo Λ_x , ba la sua immagine sopra τ .

- 11. Cont. I parti di una retta $a_i a_i$ collo stesso uncleo Λ_i sono omografie su bordinate in an'amologia che ha per asse a_i , per centro Λ_i e la coppia $a_i a_i'$ di rette carrinpondenti (1).
- 12. PROTECEA. Dato il nucleo A_i di un punto appartenente ad una retta $n_i \sigma_i$ travare l'immagine, e data l'immagine trovare il nucleo.

Si conduca il segmento $A_i P_i$ perpendicolare ad a_i e compreso fra a_i e da P_e la parallela nel a_i . Le immagini richieste sono tutti e soli i punti di questa parallela.

Inversamente: Dato Λ_1 trovare Λ_2 . Conduco da Λ_2 la parallela ad a_2 e dal punto Γ_2 d'intersezione con a_2 abbasso la perpendicolare $\Gamma_2\Lambda_4$ sopra a_2 . Λ_2 è il punto richiesto.

 PROBLEMA. Dato il uncleo σ_i di nun retta passante per il punto A₄A₂ trovare l'immagne, ε data l'immagne trovare il nucleo.

Trovo il punto P_4 dove la perpendicolare ad a_i condotta per A_i segu la parallela ad a_i condotta per A_i . Le inuagini richieste sono tutte o sole le rette che passano per P_a .

Inversamente: Dato σ_i trovare σ_i . Sin P_i on ponto comme ad σ_i is all rerebio di diametro A_iA_i . Se σ_i è in parallela ad A_iP_i condotta per A_1 , in retta $\sigma_i\sigma_i$ passa per il punto A_1A_i . Il problema è di 2º grado.

14. Thunk, Due punti coi nuclei dintinti appartengono ad una retta o u man tengono ad un punto e a uno solo.

Se i due panti dati sono sopra una atessa, retta d_{τ} questa è la sola che pussa per i due punti (7); altrimenti bisogna la sostanza dimostrare che due omografie paraboliche di punti poste la rette diverse d_{τ} d_{τ}^{\prime} e aventi punti uniti distinti A_{τ} , B_{τ} , sono prospettive da uno stesso punto.

Messo il teorema sotto questa forma, quello di destra un è una conseguenza per la legge di dualità (*).

Trovo i corrispondenti del punto comune a d e d (considerato come punto della seconda figura) tanto in un'omografia come nell'altra; li unisco con una retta p e determino l'intersezione S di p con la retta A_iB_i .

⁽⁴⁾ So A_4 tembe all'intersezione di a_i run a_{2+} r tembe ad a_{4+} questo giustifica la definisimo (8, 20).

^(*) La legge di disalità sarà spesso invocata, ma riguerda soltanto gli elementi d'; più tardi surà dimestrata per gli elementi i.

Le due omografie date sono le sezioni di una stessa omografia di raggi col centro in B.

Se l'intersezione dd' si fosse considerata come appartenente alla prima fl gura (per tital toda proprietà dei gruppi armonici) si sarebbe trovato lo stesso punto S. Dunque la retta che unisce i due punti dati è unica.

Si può anche procedere nel seguente modo:

Sieno A,A, B,B, i due punti dati; la retta che li unisce, ne caiste, nvrà per nucleo A,B, (9) e la sua immagine dovrà passare per il punto d'intersezione della perpendicolare ad A,B, condotta per A, colla parallela ad A,B, condotta per A, (13). Analogamente la stessa immagine doven passare per il punto d'intersezione della perpendicolare ad A.B. condotta plet B. colla purallela ad A.B. condotta per B., duuque ecc.

15. Due punti coincidenti apparten | tengono ad una doppia infinità di rette; ad una doppia infinità di punti; due due punti collo atemo nucleo apparten rette collo atemo nucleo appartengono ad gono ad una semplice infinità di rette, una semplice infinità di punti.

Due rette coincidenti appartengono

La prima parte è evidente; dimostro la seconda.

Siano A,A, A,B, i due punti. Conduco per A, una parallela s, colare ad A, e terminato sopra A,B, a, e la parallela r ad a,

Siano a,a, a,b, le due rette.

Dal punto P, comune ad n, e b, ad A.B. v il segmento A.P., perpendi conduco in perpendicolare P.A. sopra

Le rette a,a, (dove a, passa per P.) I punti A,A, (dove A, giace in r) some tutte le rette che passano pei due some tatti i punti comuni alle due rette. punti dati.

III. Nello spezio.

16. DEF. I ponti, i piani, le rotte delle spazio si diranno punti, piani, rette di

I punti i dello spazio si definiscono come nei numeri 2, 3, 4, 5, 6.

- 17. Chiano piano i ogni omografia parabolica non degenere di piani lu am fascin.
- 18. Data in un fascio di piani un'oncografia degenere con un unico piano unito (singolare) Pomografia determina quel piano, quindi :

Ogni omografia parabolica di piani in un fuscio determina un piano d'o i secondoché è o non è degenere.

19. Dato un piano i, cioè ne'emografia parabolica di piani di un fascio, er a, e il piano unito, a, il currispondente del piano perpendicolare ad a, (oppure o, è il corrispondente del piano all'infinito nel caso che l'asse del fascio sia una retta impropria) l'omografia è determinata e si rappresenterà, come il piano i, con $z_i \overline{z}_i$; z_i si dirà il nucleo e z_i l'immagine del piano i; z_i non può essere perpendicolare ad z_i e se coincide con z_i l'omografia è degenere.

20. Se π_i è improprio l'omografia è determinata da una coppia $\pi\pi'$ di piani corrispondenti e si imileherà con $(\pi\pi')$.

21. DEF. Un punto é e un piano d'si appartengono quando l'omografia i las per sostegno una retta del piano d'; un piano i e un punto d'si appartengono quando l'omografia i la per sostegno una retta passante per il punto.

22. DEF. Un punto i ed un pinno i si appartengono quando sia soldistatta o Pona o Patra delle seguenti condizioni;

Lª Il punto i è la sezione del piano i.

 Il nucleo del panto i è il sostegno del piano i e il nucleo del piano è il sostegno del panto.

Esempio: Se A_i giace in π_i e π_i , e π_i passa per A_i e A_j , il panto $A_i \bar{A}_j$ appartiene al piano $\pi_i \pi_i$:

23. Se un punto ed un piano si appartengono, i loro nuclei si appartengono.

Imitando il ragionamento del n. 10 di dimostra il 24, il 25, il 26.

24. TEOR. FORDAMENTALE. Tulti i punti collo ulcuso nucleo appartenenti ad un piano 2,2, hanno le loro immogini uopra un piano parallelo ad 2,.

Questo piano si trova colla costruzione seguente:

25. Scello un punto qualunque Λ_s zopra a_s e candotto il negmento $\Lambda_s V_s$ perpendiculare ad a_s e terminato in a_s , il piano parallelo ad u_s o paramete per V_s , è il luogo delle immagini dei punti del piano dato aventi per aucteo Λ_s .

26. I punti collo stesso nucleo Λ_i appartenenti ad un piano $\alpha_i \overline{\alpha}_j$ sono omo grafie subordinate ad un'ounologia che ha per centro Λ_i per piano fondamentale α_i e nella quale α_i e un piano perpendicolare ad α_i sono piani corrispondenti.

 Thun. Per un punto A, A_t pusus una totulità quattre coste infinita di pinni, e corrolativamente.

Affinche sin pinno a_1a_2 passi per A_1A_3 è necessario che a_1 passi per A_1 . Conduce danque per A_4 un piano ad arbitrio a_1 e traociata per A_4 la perpendicolare ad a_4 brown la sua intersectione P_4 col piano tirato per A_4 parallelamente ad a_2 . Conduce per P_4 un pluno ad arbitrio a_2 . Il piano a_1a_2 passa per A_1A_2 (n.º 24, 25).

Per il teorema correlativo al vegga il n. 25.

28. Per due punti coi nuclei distinti Ilue piani coi nuclei distinti hanne pusus una totalità due rolte infinita di comune una totalità due rolte infinita piani.

Se i punti dati sono sopra una stessa retta d, conduco per d, due piani a_i , a_n . Il piano $a_i \overline{a_n}$ passa per l punti dati (22, 2*).

Ora rimane in sostanza a dimenstrare che due comprafie paraboliche di punti in rette distinte e coi punti uniti distinti sono prospettive in una duplice infiniti di modi. Messo il teorema sotto questa forma, quello di destra ne è una conseguenza per la legge di dunitià.

Note inoltre che i nuclei dei punti dati si possono supporre punti propri perche tali si potrebbero rendere, se non lo fossero, con una trasformazione omologica dello spazio.

Siano dunque $A_1\overline{A}_2$, $B_1\overline{B}_1$ i due panti. Conduco per $A_1\overline{B}_1$ un piano qua lunque π_1 e determinati i due panti P_2 e Q_2 (come è stato determinato P_2 nel π , 27) faccio passare per essi un piano qualunque π_2 . Il piano $\pi_1\overline{\pi}_2$ passa per i due punti dati.

29. DEF. Chiamo retta la classe dei punti appartenenti a due piant coi unclei dintiuti.

Dirò che una retta e un piano si appartengano quando i punti della retta appartengano al piano.

30, a) Dae punti cui unclei distinti : Dae piani coi unclei distinti appurappartengono ad una vetto e ad'una sola, tengono ad una vetta e ad una sola,

Il teorema di destra è una consegnenza della dell. 29; dimostro quello di ainistra.

Per i punti dati immagino due pinui coi medei distinti. La retta comune at due pinui passa per i punti dati. La difficulta consiste nel dimestrare che essa è unica.

Siano

$$A = A_i \overline{A}_i$$
 , $B = B_i \overline{B}_i$

I due punti; conducu per A_1B_4 , un plano π_1 e determinati i punti P_2 e Q_2 (come nel u. 28) per essi tiro π_2 . Il piano $\pi_1\pi_2$ pussa per A e B.

I nuclei dei punti della o delle rette AB sono sulla A_tB_t; presu dunque C_t sopra A_tB_t voglio trovare le immagini del punti di AB che hanno per nuoleo C_t.

Conduce il segmento C_iR_i perpendicolure ad α_i , a terminata in α_2 , a traccio per R_i il piano ρ parallelo ad α_i . Tutti i punti di uncleo C_i coll'immigine in ρ sono in α_i . (25).

Fra questi punti bisogna trovare quelli che sono indipendenti dalla scelta del piano $z_i \overline{z}_i$, cioè i punti che sono in tutti i piani passanti per A e B.

Existe nel piano ρ nua retta parallela ad A_aB_a la quale non dipende dalla posizione di x_ax_a e contiene perolà le immagini dei punti di nuoleo C_a e glacenti su AB_a .

Infatti osservo che nella figura si banno tre segmenti perpendicolari ad a_s e terminati in $a_s \colon A_s P_s$, $B_s Q_s$, $C_s B_{s'}$ I tre punti P_s , Q_s , R_s sono perciò in

lines retts. Per essi passano tre piant paralleli ad 2,; i primi due passano rispetlivamente per A, e B, e il terzo che è p incontrera A,B, in un panto C, il quale dividerà il segmento A_cB_c in parti proporzionali s P_cR_c e R_cQ_c e quindi proporzionali ad A,C, e C,B,,

La parallela r ad A,B, condotta per C, giacerà in a e sarà il luogo delle immagini dei punti di ancleo (), che si trovane in tutti i piani passanti per A e B (').

Dalla dimostrazione si ricava ancora:

31. I punti della retta AB aventi la stesso ancleo C, hanno le loro inc rangini sopra la parallela sel A.B. seguide il segmento A.B. in parti proporzionali ad A_iC_i e C_iB_c. Al variare di C_i questa parallela, che incontra sempre A,B, descrive on piano:

L'intersezione di un piano d con un piano i è una retta come è stata definita nel n. 2.

32. b) Tre punti, i cui nuclei non | Tre piani, i cui uvelei non paramo nono nopra una stessa retta, appartengono per una stessa retta, appartengimo ad ed un piano e una solo, un punto e una mio,

Dopo l'osservazione del n. 28 hasteni dimostrare il teorema di sinistra nell'ipotesi che i nuclei dei tre punti dati A, A, , B, B, , C, C, , siano punti

Conduco il piano a, per A, , D, , C, e determinati i punti P,Q,R, (como nel 16, 27 è stato determinato P.) tiro per essi il piano «,,

Il piano a,a, è il solo che possa per i punti dati-

33. e) Una retta e un punto, coi nuclei che non si appartengono, appartengono ad un piano e uno solo,

34. d) Due rette di un piano cui on panto e ano rolo.

Una retta e un piano, coi nuclei che non si appartengono, appartengono ad un punto e uno unto.

Due relie ele parmino per un punta, nuclei non coincidenti, appartengono ad coi auclei non coincidenti, appartengono ad un punto e uno solo.

Si dimostrano come nella geometria elementare.

Due rette si dicono parallele quando lamno in comune un punto improprio. Esse aono determinate da due omografie paraboliche di raggi segate dalla retta all'infinite in una stessa omografia. Due rette parallele hanno i nuclei paralleli e le immagini parallele.

⁽⁵⁾ Athansata da C₁ la perpendiculare C₁D₂ ad r, at variare di C₁, it punto D₂ deserive um retra che dirò immagine della retra AB, mentre A,B, si dirà il ancleo. Risulterà (n. 51) elle quest'immugine è il lango delle immegini dei punti di AB che hanno shi loro mecleo la anfarinen distauren.

Il nucleo e l'immagine di nua reita a che non si trevi in un pisso d sono rette agliende. La resta a definisce nu'omografia comesiale e le omografie subordinate sulle rette unite di tale emografia conmisie, mno I punti di a.

IV. Disposizione circolare naturale degli elementi di una forma di 1º specia.

Sia a_i il nucleo di una retta. I pintti d'della retta a_i sono disposti in un ordine naturale circolare con due sensi ('). Fissato un senso e presi due punti di a_i o di una porullela ad a_i , uno di tali punti è precedente all'altro.

Ciò posto presi due punti $A_i \overline{A}_2$, $B_i \overline{B}_3$ della retta data, al dirà che $A_i \overline{A}_3$ è precedente a $B_i \overline{B}_2$ quando A_i è precedente a B_i oppure (nel raso che i nu clei colneidano e quindi $A_j B_j$ sinno sopra una parallela ad a_i) quando A_i è precedente a B_i .

Con questa definizione i punti d e i della retta data vengono a disporsi in un ordine circolare con due sensi,

Data una qualsinai ultra forma di prima specte, fascio di raggi o di piani, se un punto di una punteggiata sezione è precedente a un altro punto di dirà che Pelemento della forma che proietta il primo, è precedente all'alemento che proietta il secondo.

Ma examinando due punteggiate sezioni del medesimo fascio di raggi o di plani si osserva che a punti ordinati dell'una corrispondono punti ordinati dell'altra, quindi l'ordine di disposizione degli elementi di un fascio non cambia col cambiare della punteggiata sezione, e si può concludere:

35. e) till elementi di una forma di prima specie sono disposti in un ordine naturale circolare con due sensi, e in due forme praiettire ad elementi ordinati di una forma corrispondono elementi ordinati dell'ultra.

36. Ora al possono extendere le operazioni di prolezione e sezione; occorreperò che il sostegno della forma data e il sostegno della forma ottenuta col proiettare o segare, abbiano nuclei che non si appartengono.

Due forme si diranno projettive quando si ottengono l'ana dall'altra con un numero finito di operazioni.

Basta ricordare come si miscono das ponti o come si conduce il piano per una retta e un punto cac., per concluiere:

37. Se due forme sono proiettire i unclei degli elementi di una forma cono proiettivi ai muelei degli elementi corrispondenti dell'ultra.

Il teorema che due forme composte di tre elementi con unclei distinti sono proiettive, il teorema di Desargues sui triangoli smologici e quindi la definizione e contrazione delle forme armoniche, l'esistenza di un unico elemento che contituisce con tre elementi un gruppo armonico, il teorema che due forme armoniche sono proiettive e che se due forme sono preiettive ad un

⁽¹⁾ Enciques, Lecimi di Geometria Proiettica, III ed., pag. 18 e ang.

g) uppo armonico dell'una cerrisponde un gruppo armonico dell'altra, si dimostrano colle stesse parole come nell'ordinaria Geometria.

Per terminair la dimostrazione dei principii della Geometria proiettiva non resta che ad estendere il teorema di Staudt;

Due punteggiate prauttice che hanno tre punti uniti cai nuclei distinti, coincidono.

Ma qui si presenta un caso singolare: Date due forme in corrispondenza biunizoca e tali che ad un gruppa armanica dell'una carrisponda un gruppa armanica dell'altra, le dui farme una mun la generale proiettice.

Per la dimestrazione del teorema di Standt occurre dimique acguire un'altra via.

V. Bicapporto e bidifferenza.

38, DEF, Se A, B, C, D sono quattro punti di una retta,

$$p := \frac{A_i C_i}{B_i C_i} \in \frac{A_i D_i}{B_i D_i}$$

0

$$\delta = \left(\frac{A_z C_y}{A_z C_z} - \frac{B_z C_z}{B_z C_z}\right) - \left(\frac{A_z D_z}{A_z D_z} - \frac{B_z D_z}{B_z D_z}\right)$$

si diranno rispettivamente il birapporto e la bi-lifferenza dei punti ABCD, quando $A_iB_iC_iD_i$ siano i nuclei e $A_iB_iC_iD_i$ le proiezioni ortogonali delle immugini di essi punti sul nucleo della retta.

 δ e formato in modo analogo a ρ : le divisioni sono però sostituite da sot Iruzioni e I segmenti $A_{\nu}C_{\nu}$... sono rapportati rispettivamente ad $A_{\nu}C_{\nu}$

DEF. Se il nacleo di D è un pinto improprio D = (PP) (n. 5) il birappurto e la bidifferenza del quattro pusti sono i finiti a cui tendono g è è quando $D_1\overline{D}_2$ tende a (PP).

Allors D_i tende all'infinito e ρ diventa $\frac{A_2C_i}{B_1C_i}$. Per trovare cio che diventa

 δ_i esservo che l'onografia parabolica $D_i\overline{D_i}$ è rappresentata dalla relazione:

$$xy + (d_s - 2d_s)x - d_sy + d_s^2 = 0$$

dove x, y, d_i , d_i , some le assisse di due punti corrispondenti, del punto nuito e del punto D_x corrispondente del punto $y=\infty$. Al punto x=0 corrisponde un punto y=k tale che $d_ik=d_i^{x}$:

$$\frac{\mathbf{A}_t \mathbf{D}_t}{\mathbf{A}_t \mathbf{D}_t} = \frac{d_t - a_t}{d_t - a_t} = \frac{1}{k} \frac{d_t^2 - k a_t}{d_t - a_t} = \frac{1}{k} \left[d_t + a_t + \frac{a_t^2 - k a_t}{d_t - a_t} \right],$$
Tol. Name.

e quindi

$$\frac{\mathbf{A}_i \mathbf{D}_i}{\mathbf{A}_i \mathbf{D}_i} = \frac{\mathbf{B}_i \mathbf{D}_i}{\mathbf{B}_i \mathbf{D}_i} = \frac{1}{k} \left[a_i - b_i + \frac{a_i^2 - k a_i}{d_i - a_i} - \frac{b_i^2 - k a_i}{d_i - b_i} \right].$$

So d_i crosse indefinitamente e k diventa e rimane poi sempre = PP' il 2^a membro diventa $\frac{a_i-b_i}{k}=\frac{A_iB_i}{P^2P}$. Dunque;

39. Se D = (PP), la bidifferenza dei quattro punti ABCD è

$$\left(\!\frac{A_zC_y}{A_zC_z}\!-\!\frac{B_zC_z}{B_zC_z}\!\right)\!-\!\!\frac{A_zB_z}{P'P},$$

 COR. Esiste un punto e uno nolo che forma dopo tre punti di una retta una bidiferenza e un birapporto dati.

Questo punto si può facilmente determinare quando p e 8 sisno rapporti di segmenti dati.

 Ilate due punteggiate proiettire il birapporto e la bidifferenza di quattro punti dell'una sono eguali al birapporto e alla bidifferenza dei quattro punti carrispondenti.

Dim. Presi quattro punti sopra una retta $a = a_j \bar{a}_i$ e proiettati da un centro S sopra un altra retta b_i basterà (37) dimostrare che la bidifferenza dei primi è eguale alla bidifferenza delle loro proiezioni.

Supposgo dapprime cho b via il nucleo di a, indico con a l'angolo a_ia_i , con M il panto coisone ad a_ia_i e con SL la perpondicolare calata da S sopra a_i .

Prendo un punto qualunque A_t sopra a_t , conduco il segmento A_tP_t perpendicolare ad a_t a terminato in a_t e da P_t conduco un segmento P_tQ_t parablelo ad a_t . E così ottogo un punto qualunque $A_t\overline{Q_t}$ di $a_t\overline{a_t}$. Indico con A'_1 in profezione ortogonale di Q_t sopra a_t , e da Q_t conduco Q_tA_t parallelo ad SA, e terminato in a_t . Sarà $A_t\overline{A_t}$ in profezione di $A_t\overline{Q_t}$ sopra a_t fatta dal centro S. Infatti $A_t\overline{A_t}$ appartiene tanto alla retta che da S profetta $A_t\overline{Q_t}$, co-see alla retta a_t

$$A_i A'_i = A_i A_i + A_i A'_i$$

e atmlogamente

$$C_iC_i'=C_iC_i+C_iC_i'$$

Aggiongo A_iC_i ad ambo i membri della 2^a egnaglianza e telgo i risultati della 1^a :

$$A'_{\nu}C'_{\nu} = A_{\nu}C_{\nu} + C_{\nu}C'_{\nu} - A_{\nu}A'_{\nu}$$

da con

$$\frac{A_{\beta}C_{\beta}^{\prime}}{A_{\zeta}C_{\zeta}} = \frac{A_{\zeta}C_{\gamma}}{A_{\zeta}C_{\zeta}} + \frac{C_{\zeta}C_{\gamma}}{A_{\zeta}C_{\zeta}} = \frac{A_{\zeta}C_{\zeta}}{A_{\zeta}C_{\zeta}}$$

Ora

$$A_iP_i = MA_i t_{BK} = e = A_i A_i^* - A_iP_i = LA_i - 8L_i$$

orale

$$V_{\mu}V_{\mu} = \frac{M\,V_{\mu}\,L\Lambda_{\nu}}{8L}\,\epsilon_{\rm Eff} \,,$$

e at alogamente

$$C_{\ell}C_{2}^{\prime}=\frac{3|C|\cdot1}{8L}C_{2}\cdot t_{\mathrm{gx}},$$

e, ponche

$$MC_0$$
= $EC = MA + A_1C_0$ $EA_1 + A_2C_1 + A_2C_1$ $MA_1 + EC_2 + MA_1$ EA_1 ,

#4 **#Y19** 5

$$\frac{-\Lambda_{i}C_{i}}{\Lambda_{i}C_{i}} = \frac{\Lambda_{i}C_{j}}{\Lambda_{i}C_{j}} + \frac{M\Lambda_{i}}{M\Lambda_{i}} \frac{1}{1} \frac{MC_{i}}{MC_{i}} \text{ bgs.}$$

Nello stesso modo serivo

$$\frac{B_{4}^{\prime}C_{3}^{\prime}}{B_{6}C_{6}},\,\frac{A_{5}^{\prime}D_{3}^{\prime}}{A_{5}D_{6}},\,\frac{B_{3}^{\prime}D_{3}^{\prime}}{B_{6}D_{6}},\,$$

mult compongo la bidifferenza di A'B'C'D' a trovo che casa è egnale alla bi differenza delle loro protezioni

Ora supposed with σ e δ kinns due rette d, Indico con M il loro panto comune e con B e Q i panti limit.

Prendo sopra σ un punto qualinque $A_1 \hat{A}_2$. Trovo Pintera zione A_1 di SA_1 con δ . Da A'_4 tiro un segmento A'_1P_2 parallelo ad a e terminato sulla SA_2 e da P_2 tiro un segmento $P_2A'_4$ parallelo ad SA_4 e terminato in δ .

If punto $A_1'A_2''$ o is prosectione fatta da 8 sopra b del punto A_1A_2 . In fatti $A_1'\Gamma_2$ appartiene silla retta che unisce 8 con A_1A_2 , * $A_1'A_1'$ appartiene is questa retta e a b:

da eus

$$A_{\tau}^{\tau}A_{\tau}^{\prime} = A_{\tau}A_{\tau}\frac{MR_{\tau}QM_{\tau}}{A_{\tau}R^{\tau}},$$

ma

$$QA'_{c} = \frac{MR}{A_{c}R} \frac{QM}{C} + QC' = \frac{MR}{C} \frac{QM}{C}$$

embe, wottractidos

p. spermit

053410

Attacky incore

$$\mathbf{c} \in \mathbf{c}$$
, $\mathbf{c}_i \mathbf{c}_i$, $\mathbf{c}_j \mathbf{c}_i$
 $\mathbf{c}_i \mathbf{c}_i$, $\mathbf{c}_j \mathbf{c}_i$, $\mathbf{c}_j \mathbf{c}_i$

Ora streoms

div dendo a aba a membra per $X_i C_i^i$ e valendos: delle precedenta relaziona, si trova

$$\begin{array}{lll} A_{i}^{\prime}C_{i}^{\prime} & A_{i}C_{i-1}^{\prime} & A_{i}A_{i-1}^{\prime} & C_{i}C\\ A_{i}C_{i}^{\prime} & A_{i}C_{i}^{\prime} & A_{i}R & C_{i}R \end{array}$$

Allo stesso modo serivo gli altri importi, compo go la lindiferenza dei punti A'ITC'D' a trovo che e eguale alla lindiferenza di ABCD.

Per passate da qua parteggata sopra $a_i a_j$ ad altra printeggata prospet the sopra $b_i b_j$ posso passare di la prima ad una punteggati sopra a_i da questa a questa altra data popra $b_i b_j$. In que en passaggi la ludiferenza et quitto parti à gempre egande a quella dei correspon esti durque il tenerna e dimentrato percho gli altri caso che ui possono presidente si trottono come il precedente.

- 42 Viceversus: Date dus punteggiale in corrispondenca binateora in il bi rapporto e la bidificriaza di quattro punti quatturrogliano dell'una è eguale al brespocto e alla bidificriaza dei carrispi, le due punteggiale sono prosettire 400,
- 45 f) Cott. La correspondenza fra due forme di prima apoète è determinata date tre coppie di elementi corripondenti
- 14 Se ABCD é arrionico la é anelie BACD e potebé i due grappi souo projettiva se ricava.

Il birapporto e la bidiferenza di cunttro punto formanti un gruppo menopion è respettivamente. Il e zero.

Cio posto se este alono manestantar ente la slefinizione di conien, la pola esta e va via e pondi la legge di dualita.

VI. Una notavote proprietà delle coniche

Definita dinagne la conica C⁽⁰⁾ come luego delle l'aterazioni dei ringgi corrispondenti in due fase procettivi, C⁽¹⁾ è determinata da chique punti coi pue en distinti; per essa ya cono i teoreni di Prasculle di Briminelioni

I anclei dei jainti di C⁽ⁿ⁾ formano una contea ordinaria (37), per trayare le mina_nim vale il segmente teorenea

45. Le summigni de lutri i punti de C , accuts la stexia nuciea A_1 , sana sopra una pocalicia alia retta tangente en A_1 alla consen dei nuclei Confe h. 10)

Sharb ABCDE cinque punti della contra $\mathbb{C}^{(0)}: A := A_0A_1$,... Conduce per $E = \mathbb{R}[E_i]$ una cetta ave de per un leo $\mathbb{R}[A_i]$, indico con $\mathbb{R}[A_i]$ la san al briore intersexame culta cutten e considero l'esaguno ABCDEP.

Sin $\Pi_t\Pi_t$ if punto dove in retin di Pannol è taghata dai lato CD. La retta AF deve passare per $\Pi_t\Pi_t$. Quant ovunque son il punto $\Pi\Pi_t$, donn ei e bisogno di costruccio scenore i due pueti $\Lambda = \Lambda_t \overline{\Lambda}_t$ e $F = A_t \overline{F}_t$ si i revinuo sopra ΛF_t sara $\Lambda_t F_t$ puta lela all'indece di ΛF (Π_t), the per il teorema di Pannoli alla conce dei morte del morte di $\Gamma^{(3)}$) il nucleo di ΛF è in tangenta alla concea dei racte dunque il teorema e dimostrato.

46. Dati due fises proiettivi di raggi se i centri dei fissi a tre coppie di raggi cori spondenti sono elementi d, di toro prodotto si dira ana comisa di

Ula consta d'ha un contenuto maggiore di ana confea ordinara perche offre i punti di questa poss che anche i panti d'interaczione dei raggi i car rispondetati. Dal teorema 45 si ricava

47. Core I na conten d'insquite ad una retta nel punto Λ_c panna per el gruppo di lutte i punti della retta cha hanna per nucleo Λ_p .

VII. Eguaguanze di segmenti

 Mi propongo di travare ma convenente definizione dell'eguaglianza dei segmenti.

Considere baptenta un segmento limitato di un punto d e da un pinto I, cloè dai pinti O e $A = A_1A_2$. Suppengo che il triangolo OA_1A_2 rota nel suo piano interno ad O e moltos con $U^{(0)}$ la conten passinto per cinque posizioni di $A_1\overline{A_2}$. Essa passera per tutte le altre, un non e questo che ci interessa, Ω nucleo di $U^{(0)}$ e il cerchio di centro O passinte per A_4 , quindi

tutti i panti di \mathbb{C}^m aventi il unelco A_{12} avenimo le immagni (45) sopri la perpendicolere p_i condutta per A_2 ad ΘA_1 . Sopri p_2 prendicuta panto M_2 . Si voglatimi che V sia un carebio di centro Θ e necessario che la definizione di agni μ l inva del segmen i sia data to modo che l'ilti i segmenti i quali l'unio un estremo sa O e l'altri su \mathbb{C}^m sopri egnali tra loro a quandi che il segmento $O = A_1A_2$ sia egnale ad $O \to A_4\overline{M}_2$. Ciu giustifica la segmente de la since

Due segmente $O = \Lambda_1 \Lambda_2 - O = M_1 \Lambda_2$ se diranno equals ne le prove, ione di $\Lambda_1 \Lambda_2 \in \Lambda_1 M_2$ supra $O \Lambda_1$ vanie dono.

Considero om un segmenta finatato da un panti c. A. A₁A₂ e. B. B.B₁.

Preso un parto qualitaque. O, indico con C. C.C.₁ il pinto dove la parallella ad. AB condotta per B tagim la parallella ad. AB condotta per O, Se si vuole che i but opposti di un parallellog marao santo egunti bisogni dare una tale definizione dell'egua, lorizzo dei segmenti rhe da cosa risulti il segmento AB.

Ol. Ed altora da l'esservazione della (gura si vegiva che la definizione deve rissete la segmente.

49 Det Dato un requento qualmagar AB indico con A_iB_i à unclei e con A_iB_i le projezioni ortogonali delle immogeni de A e B ropra la retta A_iB_i e at D divisio and A A_i r B b_i il regno $-\sigma$ — reconlocke con sono sella illema di rezione di A_iB_i a nell'opposta. Fatte le viesso convenzioni interno ad un ultra seguistic (D).

de o che i dhe segment. AB e CD sono eguali quando $A_iB_i=C_iD_i$ e le dec som le $A_iA_i+B_iB_i$ e $C_iC_i+D_iD_i$ sono eguali e collo stesso segme. Se poi A_i e B_i coloculono o contestono pure C e $D_{i,i}$.

thro the AB - CD quando la distanza delle immagnos di A e B è reguate alla distanza dese minagni di U e D.

30 CCR. Existe un sequiento est uno solo il quale una sopra un raggia, abbia un estrenio nell'origine del raggio e una eginte ad un segmento data.

51. DEF Sc. C. D.,... M sunn punti di un negmento AB e ACD... MB anno punti ordinati, ni dica che il negmento AB e comporto dei negmenti ACCD,... MB.

Si dice che un segmento e la se unto de pui segmenti dadi quando sim composto di segmenti egnali, si data.

So il segmento a c-b-c, si dire che a è maggiore di b o che b u minore di a

52. Core I no sommet de quento ne regiono segmenti regione ad $A_i = A_1 \overline{A}_2$ demonre del segmento $A_1 \Pi_i$ (dere A_2 e B_1 somo punti distinte).

50. Com I segmenti contituorona una specie non Archimodea de grandezze.

VIII Consideraz oni generali.

64. Ritorno alle definizioni 1 e 2, che a prima vista possono parere asbi ratte, per spegare le rigioni intuitivo che la giustificano. La trattazione logica dell'argoniento procegne nel n. 55

Per intendere il pereke i n'unografia parabolica di comporti cone un punto, supporgo che essa sia il l'unte di un'onografia perbolica il cui punti unuti tendaro a cinticidire.

Dali i parti unti 1' e V di un'omogrado O, o il correspondente R del punto all'infinito, l'omografia è delerminata Quando V tende ad U del R persamo rimane fermo) O dosse col diventere infomografia parabolica O, de terminata da U es Rig U si competta danque con e due panti, e O' si può considerare come infomografia iperbonesi avente due punti mili itarre ste vicini. 1 ed a

Indico con a l'invariante accol do di O

da em

Tutto la omigrafia parabuliche vol pue ta anto t determinano lo stessa punto infinitamente vicino ad D o punti dive s: t

In twite le omografie proettive ad O_{ν} il rapperto $\frac{UR}{UV}$ ha sempre le siesse valore e quindi in ciascana di case, UR determina la grandezza e la direzione di UV e se l'omografia cambia manter et des sempre proettiva ad O) e UR cresce e diminutsce, UV cresce a diminutsce.

Observo che tutte le omografie parabaltelle sono projettive, quide (come nelle amografie l'perboliche projettive il rapporto $\frac{1}{1}\frac{R}{\lambda}$ è costante) dobbiano retenere, confrontando il R con la choi in tatte le omografie parabo) che, se l'R non cambia il grandezza, non cambi neumeno U_{ij} e no UR cresca o diminusce, cresca o diminusce anche 1_{ij} e che la posizione di i risperto ad U sia interminente determinata da UR, e che 1_R noi, per dir cost, Plimanguie in grandita di 1_{ij} con un coefficiente d'ograndimento inflinto ma costante conse, in tutte le emografie iperboliche projettive fra lovo, e casta ite il rapporto fra 1_{ij} 1_{ij}

Dunque un'omografia parabolica UR determina un pueto r e combiardo R, eroè l'onografia, cambia anche questo punto. Il segmento cifintamente precolo Us non o una quantità che deciene, ma una quantità fissa nella sua figucazione geometrica di omografia parabolica.

Resconfesta un' intuitiva corrispondenza tenvoca fra le omografie parabo hebe e i panti i, mi sono servito di quelle per definire a punti i, anzi lio iden talesto i one concerti, celle definizioni il e 3 , per quanto nella mestra mentre confincazio a rimatere distrit.

Il greppo di pente infuel menre vi un ad U e appartenenti ad una rella diformano dei segmento sinfuttamente precedu senza estrendi e la rella dislipuo considerare come composta di seguicati s.

S) patrebbero introduce and a gives remit del segmento a communicatione come ca apresentati da l. D. má, dato il pouto c. AR si puo immungimera che Il deserva tatta la cetta posserdo pe), unito all'il forto e retorgando nella posizione occasiva. Allore I punto con alcoriana dal punto D e pussa nel segmento a successiva a quelle in cui si travava. Anniogamente si potreb be considerare il punto I R_{*}, dive R_{*} è la pusizione ficale di un punto che la deserito a volte la cetta, I R_{*} activia nell'incomo segmento adopo quello ni cui giace U. Ho però abbandoni da la studica di tali punti perche tama sono rimento a rappresentare le rette passanti per cesa.

In any retta $a = a_i a_i$ b panti collo atesso ruelco A_i hanno le loro samangial sopra una parallela ad a_i (10). Questi punti formano un segmento a senza estremi e parallelo ad a_i , il quale ha da a_i una distanza la cui minagare in grandita è il segmento $A_i P_i$, segmento perpendicolare ad a_i e terminato in a_i .

La retta a su puo considerare form ta da segmenti s parallell ad a_1 e disposti con e gradini di una scala. Il primo gradino si trova sopra a ed oa per centro Entersezione di a_1 con a_2 gli aktri vanno amaliza dosi sopra a_1 da una parte ed abbassandosi sotto a_1 dall'altra, e a foro distruze da a_1 vanno una nomo ereccendo per apanto rimangano seno re infintesime. Ad ogni punto della retta a_1 corrisponde un gradino, luogo dei panti a che hanno quel punto per mielco. I centri dei gradini sono i post di a_2 , l'inclinaza in della scala è data dall'angolo a_2 .

One se comprende bene come per due punti ministamente vizini non pansi una relta soine essi determinano un gradino e quindi a_i , una non l'inclina zione della scola, perche non resta determinata l'intersezione di a_i con a_i .

Quando i detti graditi sono prosettati sopra e, al ha una retta d.

Cost si delinea nella nostra mente la figura della retra non Archimedea.

Considerazioni analoghe si passono fare intorno alla retra dello spazzo, in questo caso a, a a, sono retto sghembe, (veggosi nota pag. 287).

Nel campo di Verron e se, i costru to ama ficazioente da Levi. Civita e II:1 bert, studiato projett vamente da Se hon file s, i fatto che due pinti Infantamente vicini non determinano inferamente una 1915, non si presenta.

Lo scope di Hilbert fu di danostrare l'ind pendenza del postuisto di Archimede, di mole che egli più che ispirarsi alla realtà geometrea de veva abbidire alsa necessità che nel suo compo tutti i postolati fossero valudi all'armori dell'Archimedeo, e fra l'altre che due ponti determinazioni sciapre una retta. Ma il teoremi 10 svela in parte cio che avviene negli intorni infinita mente piecoli dei ponti, che siuggono alla nostra esperienza diretta.

Se in accent casi reservionali avviene che due punti non determinano una rella e che due relle d'un pano man determinano un punto, questo non è un inconveniente e, apunostante purti qualche complicazione, conferisce a dare mag g or ricchezza di resultati

Come l'antroduz ene dello zero nell'Aritmetrea uon infirma i teorema riguardant, i numerà maggiori di zero sebbene alcuni soficzio qua che eccezione quando lo zero interviene cesì l'introduzione dei punti, delle reite, dei puan i non altera la tremmetria degli elementi d, della quale questa ticometria non Arch medea è maa continuazione, uno syrimppo ulteriore.

E da notare che non abbasso avuto bisegno di assumere movi postulati a di extendere quelli della ticometra ordinaria rillettenti gli elementi d. An che il postulato della continuita sia nella forma di Dedektridi o di We terstrassio di Cino (pri che ha date nogo a varie pubblic zioni inte ressonti di Stotz e Veronese, (am ha per noi bisegno di modificazioni, perche esso viene assunto sobanto repetto agli elementi di ").

Sul teorems 47 osservo e la condutta la targente σ in un punto Λ_1 du una comica d, tutti i panti di a initiationemie vicini ad Λ_1 formano un seguente a senza estreno giacente sulla con ra; cosmente ogni confea d si puo con siderare come composta di segmenti s. Resta dunque legittimata l'antica con cezione accondo la quale una curva si puo considerare come nua linea poir gonale con inflati lati antintessap

Che i purti ϵ di a infinitamente venii ad A_i giacciano sulla contea non fa mezavigha se al pensa che il raggio di curvatora della contea casendo il tuto, è infinitamente grande rispetto alle distanze che i dett pinti i hanno da A_i , dimodoche i pinti della contea infinitamente vienni ad A_i , sono in licen retta per la atessa ragione che un cerchio di raggio infinito è una retta

Per ultimo noto che i punti infinitamente vicini ud \mathbf{A}_{q} e giacenti sulla refte che passano per \mathbf{A}_{q} formano una sfera senza superficie avente il centro in \mathbf{A}_{q} . Questa è la ragione per la quale \mathbf{A}_{q} fu denominate il nucleo di tutti quel punt.

IX Eguagianza di angols.

35. Conduce per O due raggi a,a, b,b, nella stessa direzione di due raggi termirette) dati a e b. Indica con a e 3 gli angoli scuti a,a, e b,b, ed stiri

⁽⁴⁾ Applicate ugli chemento i il postribato di Declick en d, o di Wellecci e non sica siate più, il ebe dimostra che cosa non debusco conse a riscore la confinicia, in quanto che e accipita che una forma continua con di introduzione di muovi elementi cessi di essere confinia.

hanseo nel essi il segno più o meno seromoche sono nello stesso verro o nel verso opposto dell'angulo a_ib_i . Con centro O e raggio e desertvo un cerchio, e net ponti A_iB_i dove il cerchio taglin a_i e b_i conduco due segment tangenta A_iX_i , B_iB_i termunata in a_i e b_i .

4, areo di cerelno compreso fea i due raggi n_{eff} e $h_e h$ e composto del l'areo $\Lambda_e B_e$ e di due segmenta infortestini $A_e A_e \approx B_e B_e + 47$.

Dati due altri raggi e e d e ripetute le precedenti convenzioni e costru zioni con un verchio pure di raggio e, se si viole che angoli al centro egnali comprendano archi e quali siamo condotti a dare la seguenti definizione.

56 DEE, S) cara che "angolo aŭ è egcate all'angolo că quardo l'angolo cb=cd cle due soum c tgx+tgz e tgz - tgz stano eg adi c colli stesso segue.

37 Cog. Esiste en argube ed una som avente per lato un raggio dete perente da una parte asseg ata di questo raggo ed egrale ao un aragdo dato.

38. DEP No e, d. — ai sono rangol di cu angolo ab e a, e d., — sc. b sono raggi ardumti, si dirà che l'angolo ab è composto de_pit angoli ac, ed ... mb

DEP, Si dies che un angolo è la somma di pro angoli dati quando sia composto di angoli eguati ai dati,

Se l'angolo e . 3 - 7, al dice che a > 5 a che 5 < a

59. Cont. Grange constationeous arm specie non Archonedes di grandenze

Ometto gli albi princ pr (and, sneutali della Connettia i quali sono più presto dimostrati che unimendi. En cerezione il segueite

QL TSOR Be due triangoli natum due inti egu 5 e l'angolo compreso eguale, anche i terri lati sono eguale.

Se due triat "of: Lauro due lati eganti e l'angolo compreso discende al Pangolo maggiore ai oppose lato maggiore.

DIX. States due raggi $\sigma_1\sigma_x^2$, b_1b_2 instents du O., indice con $x\in 3$ gu an gob $\sigma_2\sigma_1$, b_3b_2 cal here segon (35). Indice con A_1P_2 an argmente perpendiculare ad σ_4 a compress fra σ_4 is σ_2 a con P_2A_2 in segmente parallele of σ_4 . It points $A=A_1A_2$ game contraggio $\sigma_1\sigma_2$. Eguidente re-condet in BQ perpendiculars is b_1 compress fra b_1 a b_2 by Q_1B_2 parallele a b_1 , verge a determinant and raggin b b in points B_1 , B_2B_2 .

La profezione A_1A_1 di A_2A_3 sopra A_1B_1 è eguale alla somma delle profezioni $A'_2P'_1$ e P'_3A_3 di A_2P_3 e P_2A_4 . Induce con δ la perpendiculare abbassata da O sopra A_2B_1

$$P'_*A_*: k \Rightarrow P_*A_*: OA_* = tgx$$

que milit $P'_{+}A_{+} = h$ tga, et annéesgamente $B_{+}Q'_{+} = h$ tg3, noite

$$A_{\alpha}^{\prime}A_{\beta}=B_{\alpha}B_{\alpha}^{\prime}=A_{\alpha}^{\prime}B_{\alpha}^{\prime}+Q_{\alpha}^{\prime}B_{\beta}^{\prime}+\hbar(gg)^{2}/(gg)$$

Di o onc un altre angolo O regule a quello considerato o portato sepra i suo lati due segmento OC e OD eguali ad OA a OB, il segmento elle i unsce gli estreum di questi fati è eguale ad AB, perche il tristo, olo O C D, $\mathbf{OA}_1\mathbf{B}_1$ e le somme $\mathbf{A}_1^*\mathbf{P}_2^*$ i $\mathbf{Q}_1'\mathbf{I}_2'$ e tgg + tg $_2^*$ rimango o le stesse.

Se inverse l'an_n is O is minors di O, o il seguen c C D₁ — $\Lambda_1 B_1$ e qui d C D₂ — $\Lambda_2 B_2$ oppare la sonnic $\Omega x = -1$ Ω_3^2 relativa ad O' o nonore di quella relativa ad O (56, 58. Suconic poi $\Lambda'_2 P'_4$ o $Q'_2 P'_4$ ranangono ali stessi, perche O C — $\Omega \Lambda$ is O D = O B (49) al conclude via CD < ΛB_3 .

Nello stessa made si considerano anglie gli altri rasi, li teoriona è valido anche se l'angujo O e infratesano.

Coll'un reduzione dei punt, è le ordinarse sinograde paraboliche diventano tratte querboliche. Ma si possono considerare conograde le quab, ai cae tenuto conto ne, i elementi i pi dente un sedo pritte unito. Esse de ju seno altri novi printi e, ele dina lingua segmenti influtamente merchi del 2 indine. Così proseguendo si potrebbiero studiare segmenti influtamente piecola ca un ordini qualonque.

Le teore esposte sono soscett bili di un largo sviluppo quando et appli chino alle conducte, alla poleviti espetto alle comelno e alle quadrelio, alle obografe ecc, che coll introduxione dei pinti i vengono ad arriselimo di propueto neuve, con e dinostra il teorem : 1.

La custrizzone di un sistemi numer co rappresentativo digli glementi d ed i saci oggetto d'un con prossomo lavoro

SAGGIO DI GEOMETRIA NON-ARCHIMEDEA

HOTA II

01

P'LO PREDELLA (a Torino)

In questa arconda Nota (*), che fa regunto a quella pubblicata collo stesso titolo nel vot. XLIN (1911) di questa Giornale, introduco dei misere appropriate a rappresentare la Geometria non Archandea scolla nella prima Nota e stabilisco i principii fundamentali della correspondente Geometria maldica.

Ometto i teoremi che si dimostrano come nella Geometra ordinaria (*,
perche il mio scopa e di sgombiare di terreno dalle difficolta che si possona
tocculture in una trattazione completa di nua Matematica sea Gehinad-a lon
dalla sai concetti esposti in queste due Note.

Continuo la minerazione dei Capitoli e dei paragrati al punto in em e stata lasciata nella prima Nota.

X Numeri non Archimedel-

41. Some A e B gh estreno di un segmenta Indice con A_i , B_i l'interes, con A_i , B_i le protezioni ortogonali delle un angun si A_i e B sopra la retta A_iB_1 , attribuisco ai segmenti A_iA_j , B_iB_j il segno a secondoche sono aella diregione di A_iB_i o perl'opposta, indice con a_i il numero postitia che

⁽⁴⁾ Dopo la publiccar con della prima Vota, fied pubblicare la pochi esemplari nell'atte fre 1911 noesta continuazione, in un messcole separati, cui tipi di V. Bana di Torino.

^(*) Alici tesceni rauguno tralasciati perché una ad occurrano, como p. ca.

La suggius stegli augoli di un triangolo ciute testino n po) e eguale a dile relli.

Le immagini selle rette che dis d'un un a parti eg al: l'augulu facuato da due raggi n_1 , a, a_2 dividum in a parti egnal: un segmento perpendenare ad a_1 a comptaco fra a_1 o a_1 , b(s)

ii sura A_1B_1 , cea σ il nuivero positivo o negnovo che misura A_1A_1 . B_1B_2 e reppresento con $n=\sigma$ τ_1 di segliunto AD.

Se X e B considence be reflerely uniscense, the punitician in nucleo parallelo alla retarche uniscende in augunt di X e B, conditionalistance the homogeneous A B e expende alla destance fra belief precessorische sop a fluction in coo. Se σ_{ij} v. It values di tale distance, impresentero il segmento AB ech a b.

to Derini porto Demines dos seminete $a=a_1a-b=b_1b$. Con estito De alegão unitario descrivo nai cerclas e nes printa A_i , B_i dove il cerclas taglac a_i e b_i cendires dos seguent uniporto A_iA_i , B_iB_i binamati in a_i e b_i .

L'ares di recel lo compreso fra le due semerette a e b e composto dell'areo A_1B_1 e di due segmenti influtesimi $A_2\widetilde{A}_2$ e $B_1\widetilde{B}_2$ (47).

Indico con $x \in \S$ gli angoli accti $a_ia_i \in b_ib_i$ a attribuses advoid thegae $x = a_i$ accordactic sono actio stesso verso in a_ib_i a nel verso opposto.

Dismo che l'arca concreso fra le due se arcite a e b e l'angon ab sono appresentati (a,a), $-1gx = 1gx_0$ dove a e a valore di A_aB

COR. So $a=a_1y_1+b_1+b_2y_2$ rappresentano segmenti egindi o angoli egindi, se ha che $a_1=b_1+a_2=b_3$ e viceversa 49. a_0 .

- 63. Disk. Da a una retta $n = n_1 n_2$, scelgo sopra di essa un segmento Ol (O = O O₂, 1 = U $_{\rm e}$) eguale all'unità di maura. Se M è un panto que broque al finoto della retra, e $n_1 + n_2 n_1$ trappresenta B segmento OM, al dira section del proje M = espessone $n_1 + n_2 n_2 n_1 + (-n_2 n_1)$ secondoche OM è nella direzione di O1 a nel opposta.
 - 64. DEF $u_1 = u_1 t_2$, dove u_1 e u_2 some tubiler reality sudicid numbers.
 - 65. Dier Sc $n_i = h_i$ e $\sigma_i = h_j$ st dira che

$$a_i = a_i \gamma_i = b_i = b_i \gamma_i$$

- $\Phi=a_1r_1$, $a_1=0r_1$, $a_2=1r_1$ su indicheranno con a_1r_2 , a_1 , a_2 + r_1 , a_2r_1 st dirik inflictes to .
- 66. Dep. In somma dei rumeri $a_i+a_i\eta_i$, $b_i+b_i\eta_i$, . . . è il numero $a=b_i=a_i-b_i$, η_i
- 67. DEF $\sigma=\sigma_1=\sigma_3$ si dira positiva a negativo serondaché σ_i e positivo o incl. e so di $\sigma_i=0$) secondoche σ_i e positivo o negativo.
 - 68 DEP. Se a = b + c e c is positive, at duri the a > b o b < a.

69. Con. La somma è commutativa e associativa e dipende direttamente dai saoi termino, cioè non combia se ad un terio de si sostiluisce un terio de eguale e diventa muggiore se ad un terio de si sostiluis e un terio de la giore.

70. Dep. Se s = b = c, st dier clar e e la cofferenza france e b.

Coll. La differenza di due numeri esiste se opo, e un es e dipende diret tamente dal immieralo e inversamente dal sottraculto (°).

71. Proporto. Pongo per definizione

$$(a_1, \frac{1}{4}, a_1 y_1)(b_1 + b_2 y_2) = (a_1 b_1 + (a_2 b_1) + a_2 b_1)y_2$$

Loue el vede, il secondo membra è la svilappo formale del pamo, quando si ponga q¹ = 0.

79 Cok Se an producto e mallo, mão do lattur) e melo oppure due factoria somo formatescor, e vaceversa.

Il produtto ha la proprieta commutativa associativa, discribittiva a destra e a simistra

Un produtto dipende direttamente da un fattore se gli altri non sono ne malli ne indiretes in.

73. QUOZIENTE Se $a=a_{p+1}$ a r_p , $b=a_{p+1}$ b r_p c b=g 0, existe un numero e uno solo che moltiphes o per b produce a_p esso si dice quoziente di a per b.

24 DEF Se $\ell(x,y,z,-)$ c that functore limits unstone the sue derivate prime per $x=x_1$, $y=y_1$, $z=z_1,\dots$, pure per definizione

$$f(x_1 - x_2x_1, y - y, x_1, \dots - f(x_{i+1}, y_{i+1})) = \left(x - \frac{ef}{ex_1}, y - \frac{ef}{ey_1} - \frac{ef}{ey_2}\right)$$

(9) Dalla Nota del prof. Swigite, La Groundiss promities no computat memore duch (AM). R. Accad, delle mienza di Torino, vol. 47, 1812) torg. In seguent monizie hibitogram-he.

I numeri conclusi di questa spene furono indoperati con al rincopo le la Geometria delle rette e delle decencia cote. Prima di la 1-pare son si i o un lavoro di CP. No ci el ligia di 1985, negnita da mon di IP. Se ci i geni 2007. Vone son solo el J. Peter se norali pel miste e vi voccomi procupe pono itadio de granter des ete tre Oversiga over R. Das see Vi lentadornos Belakab. 1898, p. 283-3145. Ma sue la nonte van ci de le ricerche il 1. Si i nigi un protecoloro l'aporta del pali alto d'itercose il concret des Irquinera (fermos, 1913), el J. Guille numera del pali alto d'itercose il concret des Irquinera (fermos, 1913), el J. Brantes and très i des edung in des Gramatrie (Memashefte O r. Mathematric and Physik, 17 Jalingang, 1908, p. 81-136.

e) for $\frac{\partial x_1}{\partial x_1}$ in exploresons $\frac{\partial f}{\partial x}$ dose of peaks dose, yet as matta x_1 , y_1 , x_2

Come se verte, il secondo metrico e lo ser appo formate del primo (T a y Lo r), quando si penga $x_1^2 = x_2^2$. O

La soprascritta eguaghanza controue le gua date definizioni di somma, prodotto, cec e le definizioni di tatte le ardinarie operazioni algebriche e tra scenderiti

$$\text{hs.} \qquad \text{set} r_i - x \tau_i) = \text{set} u_{i-7} \cdot \eta_i r_i \cos r_{i+7} \cdot t^4 .$$

Il seno ded angolo ir trotespira z 5 e x 5 eroè e egirale all'angolo.

XI. Proiez one ortogonale di un segmento.

53 DEF Due te re so deceno perpendicolari e gli angoli che case formatio si dicono retti, quando due rette parallele alle date o D condutte per un punto d'dello spazio fornatio qua tro angoli eguali.

COR. Se due rette sa io perpendicolice, i fino tenelei e le fino maninguii somo perpendicolari.

76. Trott. Se un segmento si protetta normalitante sopra una retto la mi sura del segmento protezione è eguale a quella del segmento che si protetta, mottipicata pel coseno dell'argolo del sensi positivi delle due rette a cui i segmenti appartengono.

Dist. Da en ponto O quento d concluen una retta aa_x e un segmento $O = P_x P_x^{\bullet}$ di una retta bb_x , Indico con $a \approx b$ gli angoli menti $a_i a_i \approx b_i b_x \approx b$ suppose positivi ; indice con $b_1 + b_2 r_i$ il numero che nusura. Pangolo delle rette $a_i a_x \in b_i b$, sai

Trovo dapprima il numero che misera il segmento dato; Conduce da P_2^{*0} la perpendicidare $P_1^{*0}P_2$ sopra ΩP_1 , indice con γ il valore (positiva) di ΩP_1 e con δ_1 il valore positivo è negativo di P_1P_1 il segmento dato è ansurato da $\delta_1 + \delta_1 \gamma_1$ (61).

Trava la pronezione del pinto $P_i P^{(i)}$ sopra $a_i a_i$ perpendicularmente ad a_i ronduce $P_i P^{(i)}$ che saci il nuccio ce a recta propettante; per trovarne l'annagine abbasso da $P^{(i)}$ a perpendiculare $P_i^{(i)} A$ sopra a_i e da P_i la perpendiculare

while
$$+30 = sens.cos 3 + rose art 3, ere.$$

C) Si veriticano sobito le formole della gorsioniciria

e se puo dimestrare la fermola de Tarr her quando sago socialisfatte la gote consignosi-

 P_iB sopra P_i^*A . L'immagine della retta proestrante passa per B, è perpendicobire al σ_i e incontrerà σ_i in un punto P'. Il segmento $O = P'_iP'$, e equale alla probabilità del asginento da o, Vedianio quale relazione pusat fra i due segmenti

Abbramo P' A P.P', 1gz 5, senit 4a2

 $P'_{i}X$ is a processorie of $P_{i}P''$ so practice, quench is expected all a source delle processors de $P_{i}P_{i}$ or $P_{i}P_{i}$, and

$$\mathbf{P}_{i}^{*}\mathbf{A} = \mathbf{P}_{i}\mathbf{P}_{i}\cos\theta_{i} + \mathbf{P}_{i}^{*}\mathbf{P}_{i}\sin\theta_{i}$$
 $z_{i}\cos\theta = z_{i}\sin\theta_{i}\lg\beta$
 $\mathbf{P}_{i}^{*}\mathbf{P}_{i} + \mathbf{P}_{i}^{*}\mathbf{A} = \mathbf{P}_{i}^{*}\mathbf{A} - \delta_{i}\cos\theta_{i} - \delta_{i}\sin\theta_{i}\lg\beta = z_{i}\sin\theta_{i}\lg\alpha$

onde il segmento O - P. P., e notsuo to dal tumoro

$$\delta_i\cos\theta_i+(\delta_x\cos\theta_i+\delta_y\cos\theta_i+\theta_y\sin\theta_i)(\log x+\log \beta)\eta=(\delta_x+\delta_x)\cos(\theta_x+\theta_y\eta)\,,$$

cone of vede symposized Pultimo mendro

Ch altri casi elle si possono presentare si ridocono a quello considerato o si dinostrano nella stessa una era.

XII Courdinate cartes and

In un passo atabilisen un sistema carl-samo. Ad ogni punto $M=M_1M_1$ correspondente due univer: x,y_1 che sono l'ascosa e l'ordinata del pento. Se x,y_2 , x,y_3 , sono le coordinate di M_1 , M_1 e gli assi sono rette d, le coordinate xy di M_2 sono.

$$x = x$$
, $x_s = x_s | y_s = y_s + (y_s + y_s) \eta_s$.

Dal teor 76, con un metodo moto (), si reasamo le formale mediante le qual si passa da un sistema cartesamo ad un altro. Esse sono lincaci e for malmente identiche a quelle della geometria ordinaria.

77. DEF Si disk the un punto $M=M_sM_s^2$ apportient alla curva f(x,y): 20, quando le sue coordante soddistano all m_s nazione f(x),y>=0.

Si dirà che un panto (PP , ϕ col moles improprio appartiene alla curva quando, trasformato il pano con un'anologia (per ca. l'umologia aemoulea : $x^i = \frac{1}{x}$, $y^i = \frac{y}{x}$) tale che (3°P) venga a distanza finita , le coordinate della nuova posizione di (PP) soddistitui all'equazione f(x,y) = 0 trasformata (3).

⁽⁴⁾ Veggasi D'Ovidio, Geometria analitra, III edia, p. 63. Bal teor 76 a ricavano anche i teoremi di Carroni doi nem con Veggasi Pitridio, sp. ct., pp. 29 a 30.

^(*) Con questa debu como si evita di introdurre nuovi nameri a rappresentare i punti col htteles (mpropres

78. Trop. Ogni retta at finito è rappresentata ilu un equazione di primo grado in $x \in s$, è viceversa

Data cona retta al finito la assumo come torovo asse delle x, costeche la sua e, azione isità y = 0. Ritoriando agli a item assi, l'equazione si tra stor or ma romate di primo grado, perche le tormole di trastoriazzone sono literati

Adversa, data un'equazione di pruso grado, presi due punti coi unclei distante e cui coordanto la soldistino, la reflat che passa per questi punti e rappresentata dalla data equazione.

Sin la retta ar 4 by a c = 0, ossin, pen distesan ente,

$$ax_1 + by = c$$
 $ax_2 - by$, c , $ax_1 + by$, $cx_1 = 0$,

e quitab

$$ax = by$$
, $c_1 = 0$, $a_1c_2 = b_2b_2 = c_1 = a_2c_2 = by = c_2 = 0$

datte quali (supposto che gli assi sismo rette d) si ricava il teor. 10

79. Six $f(x, y, a_1, b, ...) = 0$ due corv., dove a, b, ... sono i coefficienti,

 \mathbf{e} such $\left\{ x_i = cx_i + x_i x_i \right\}$, $y = -y_i - y_i \gamma_i \right\}$ who such purpose a vector

$$f(x_i,y_i,a_i,\dots,\{x_i-x_i\}_{i\neq I_1}^{i,f},y_i-y_i)\frac{ef}{iy_i},\ a\cdot\frac{ef}{ed}\dots)\mathbf{y}_i=0.$$

da em

$$f(x_i), y_i \in \theta_i \text{ or } \quad \text{if} \quad x_i \leftarrow x \quad \frac{ef}{ex_i} \quad y_i \quad y_i \quad \frac{ef}{ex_i} \quad \text{of} \quad 0,$$

a quali d'inostrato che tutti i punti collo stesso nucleo appartenenti alla curva hanno le loco sorazgon supra n'an parallela alla tangente in quel pinto alla curva, e viceversa se un punto $\left(x_1+(x_2-x_1)x_1;y_1+(y_2-y_1)x_1\right)$ appartiene nd tua curva, 1919 i peri i escondeto (x_1,y_1) che lombo l'immagine sopra la parallela condotta per x_2 , y_2 dia tangente alla curva, appartenguno alla curva (confe in 45).

80. DEF f(x, y) = 0 st dua curva d quando egut panto che appartiene alla curva ha il suo micleo che appartiene alla curva

Le curve a sopo quelle che si studiano tellordinaria geometria, arriccliste di miovi punti τ

St. Thore. This is points the una curva d cloc banno to stesso guelon A_1 value a due infinitamente vacua ad A_2) guerenno audia tangente alla ourva in

 A_i e v)ceverse. Billi i jemli dela tangente in A_i liminitamente vienici d A_i goscerono salla curva.

Infarth se A_i appearance allo cueva, as parallela allo tangente un A_i con dotta per l'imin gare di A_i che e la stesso A_i a la tangente

Resta così modificato il concetto che la la gente il un punto A di mas enera passi per due quinti milintamente y cut alla etrya essa pissa effetti vamente per tatti i punti della enera intintamente vicini ad λ_i , ed ha un con une colla curva un segmento a minitamente perodo senza estrena di cui la della tangente e il politicamento.

. Lug porva se paro persone come una spezzata di segmenti π scotifi au mero 54π

S2. There Se ab user some rette d_s in energy βx , $g_1=0$ is coefficient rest, a maximum d

Infatti basta osservare che

$$x=x_i-x_i-x_i\gamma_i-y-y_i-\gamma_i-\gamma_i-y_i\gamma_i,$$

e symmetry come nel m. 79.

8.5 Thora. Department of any entry algebries of referits a cette of all puomettere sotto is forms for, p = 0, dove i coefficienti sono rea :

Infatti sia $f(x, y, w, h, \dots) = 0$ one surva algebrica d_i Sviluppando (79) es trosa

$$a_{i_{1}a_{i}}^{ij} = b_{i_{1}b_{i}}^{ij}$$
 , 0,

che si puo serreere

$$f(x_1, y_1, a_2, b_2)$$
 . 0

e che deve essere soddisfatta da 16tti i valori di 236, che soddisfano

$$Ax_1, y_1, a_1, b_2, \ldots) = 0.$$

Onde, se a, , b, . . . non sono t itti kolli, mus

$$e_i = a_i$$
 , $b_i = b_i$.

Dividendo Pequazione data per 1 , 5, a soni coefficienti diventatio reali-

84 Dato sopra una retta un jointo A. A,A, ac A, deserve una parallela al nacico della retta, il punto A deserve un segmento a sensa estrem.

che ha per ceatro A_i , Quando A_i è all'infinito, il ponto A aparisce, perchè $A_i \overline{A_i}$ cessa di essere un'amografia parabolica, ma diventa un'identità.

Chiamando punto l un'identità sopra una semiretta d, la esti origine sarebbe il nucleo di l, il segmento π viene sal avere due estrend che sono due punti l rappresentabili con $\Lambda_l(\pm \infty)$, $\Lambda_l(\pm \infty)$.

V'é ora da considerare il cuso che Λ_i sin all'infinito cioè che Invece del punto $\Lambda_i \overline{\Lambda}_j$ si abbia un punto (PP') (veggasi n, 5) (').

Se PP' diventa infinito, l'omografia diventa degenere r (PP') diventa il punto improprio della retta. Se al contrario PP' si riduce a +0 oppure a -0, il punto (PP') sparisce perchè l'omografia diventa un'identifià.

Ma, chiamando aucora punto l'un'identità sopra una rella generala in un verso o nell'opposto, possiasan dire che quando PP' al annulla, il punto (PP') diventa un punto l, punto all'infinito che precede, a destra o a sipistra, i punti (PP') che sono, insieme al punto improprio, i punti all'infinito della rella.

 PROBLEMA. Due curve di ordine se ed si hanno in generale ses punti comuni?

Se x,y, un punto dove le curve dei unelci

$$f(x_iy_i)\equiv 0\quad,\quad \varphi(x_iy_i)\equiv 0$$

si tagliano senza toccarsi; caso è il nucleo di un punto comune alle doc curve date, il quale avrà l'immagine sopra due certe rette parallele alle tragenti ad $f(x,y_i) = 0$, $\varphi(x,y_i) = 0$ nel punto x,y_i .

Se però le curve dei nuclei hanno in x_iy_i la stessa tangente, quelle due certe relte o coincidono o sono parallele.

Nel primo caso le curve date hanno in comune tutti i panti di un segmento infinitesimo s, nel secondo caso esse hanno in comune due panti ℓ estremità di un segmento s.

I punti l'ai presentano nuche quando si voglia considerare i punti multipli di una curva. Ma questo soggetto richicale un'analisi più minuta da farai a parte.

86, I concetti esposti si estendono allo spazio a tre dimensioni e si trova fra l'altro:

^(*) A complemente di quanto è detta nel § IV sulla disposizione circolare degli elementi di una forma di prima specie, aggiungo: Inf. Si dice che il punto (PP) precede (QP) quando P precede Q.

Per gustificate auesta definizione basta timazgonne due puntegeiate promettive.

I panti (PP') formano un regmento il cal centro è il punto improprio.

Un'equazione di primo grado la x, y, z rappresenta un piano e viceversa:

I painti di una superficie che lumno lo atesso nucleo A_i , hanno le loro immagini sopra un piano parallelo al piano tangente alla superficie nel panto A_i ;

I punti di una superfleie d, infinitamente vicini ad un punto A, della superfleie, giacciono sul piano tangente in A, alla superfleie.

XIII. Omografie.

87. DEP. Se A, B, C, D $(A = A, \overline{A_s}, ...)$ sono punti coi nuclei distinti appartenenti ad una retta uulla quale sia stulo fissato il verso positivo, l'espressione:

$$\bar{p} = \frac{AC}{BC} : \frac{AD}{BD}$$

dove AC... sono i numeri che misurano i segmenti omonimi, si dice rapporto anarmonico del quattro punti.

88. Se indico con ρ_i il birapporto dei moduli e con ρ_i la bidifferenza della Immagini dei quattro punti dati (38), ai trova, avolgendo, che

$$\rho = \rho_i (1 - \rho_i \tau_i).$$

Onde (41, 42):

89. Date due punteggiate proiettive, il capporto marmonico di quattro punti dell'una è eguale a quello dei corrispondenti e viceversa (').

E ancora (44):

10. Se ABCD à un grappo armonico, il rapporto auarmonico è −1, e se O è il punto di messo di AB, si lun OC·OD = OA*.

Col solito procedimento si ricava che se x e x' sono le coordinate di due punti corrispondenti in due punteggiare proiettive, x e x' sono legati da una relazione bilineare e viceversa, dopo di che anche le omografie si trattano unaliticamente come nella ordinaria geometria.

^(*) Al panto $x_i + x_{2k}$ di una panteggiata faccio corrispondere il punto $x_i - x_{2k}$ d'un'altra punteggiata, conicchè se $y_i(1 + y_{2k})$ è il rapporto anarmonico di quattro punti di una punteggiata, surà $y_i(1 - y_{2k})$ il rapporto anarmonico dei corrispondenti (38). Le due punteggiata non cono projettivo, eppure ad un gruppo armonico dell'una corrisponde un gruppo armonico dell'altra (reggan) 37). Qui si ripete un fatto alte il 8 e g re conervara avvonice nel coningia.

XIV. Numeri transfinition

31. Sopra una retta giace un punto improprio, intersezione della retta col piano all'infinito, e una scoplice infinità di punti (PP') (veggusi n.º 3) che dire uno punti transficiti e che si ottengono segando la retta con piani il cui ancleo è parallelo al nucleo della retta.

Rappresenterò un segmento (seniretta) limitato da un punto $A = A_1 \overline{A_y} e$ dal punte impreprio col segno ∞ (numero infinito),

Per i segmenti transficiti, limitati da un punto A = A, A, e da un punto (PP'), introducci dei nuovi segni che chianeco numeri transficiti.

92. Scelti sopra una retta un ponto origine $O=O_i \overline{O_p}$ e il verso positiva, l'ascissa del coningato armonico di (PP') rispetto ai due punti U, U' di ascissa I e — 1 è $\frac{r_i}{1^{12}P_i}$ (44, 39). Ma se x e x' sono due punti al finito coningati rispetto ad U e U' si ha (88): xx'=1, onde è narurale di assumere come misura del segmenta $O=(G^*P')$ il negno $\frac{P'P}{r_i}$.

Commique si trasporti la terna COU', la distanza di O dal coningato armonico di (PP') non cambia, quindi daro la seguente

DEF. Se M ed N sono punti al finito, i due segmenti

$$\mathbf{M} = (\mathbf{PP'})$$
 , $\mathbf{N} = (\mathbf{PP'})$

some eguali.

93. DEF. L'espressione $[d_i + d_i v_i]$, dove $d_i \in d_i$ sono funzioni di una variabile i che col tendere p. es. di i a zero tendono ad un limite, si diri suppere.

94. DEF. IT Se limd, e limd, some finiti, porro

$$|d_1 + d_2 \eta| = 6$$
 and $|d_1 + \eta|$ blooder

I numeri ora introdetti comprendeno dutaque come casi particolari quelli del n.º 64.

2º Se lim d_i e únito e lim $d_i=\pm\infty$, il punto di ascissa $d_i+d_i\tau_i$ tende a diventare uno dei due estremi del segmento a che las per centro il punto di ascissa egnale a lim d_i , e precisamente l'estremo di destra o di sinistra seconduche lim d_i è + α $=\infty$.

Direma che $[d_i = d_j \eta]$ è l'oseissa di questo punto.

3º Se $\lim d_i = \pm \infty$ e $\lim d_i$ è finito, il punto di ascissa $d_i + d_i \tau_i$ tende a diventare il punto improprio della retta.

Diremo che, in questo caso, $[d_1+d_2\eta]$ è l'uscissa del panto improprio della retia.

Se limd, e limd, sono infiniti, bisogna distinguere diversi casi,

L'omografia parabolica definita dal punto di ascissa $d_i + d_i x_i$ è

$$xy + (d_x - 2d_1)x - d_2y + d_1^2 = 0$$

dove z e g sono le ascisse di due panti corrispondenti,

Dividendo per d, si ottiene :

$$(xy : d_i) + [1 - 2(d_i : d_j)|x - y + d_i] : d_i = 0.$$

Indico con OO' il $\lim(d_i^{\,q}\,;\,d_i)$ e suppongo che d_i Irada all'infinito; l'omografia diventa

$$x = y - 00'$$

 $\mathbf{4}^{o}$ Se \mathbf{OO}' è finito e diverso da zero, l'omografia tappresenta il punto transfinito (\mathbf{OO}').

Diremo che, in questo cano, $[d_1 + d_2x_1]$ è un numero transfinito, nacissa di (DD^2) .

5º Se OO' è infinito, l'omografia è degenere e rappresenta il punto improprio della retta.

Diremo che $|d_i + d_j t_j|$ è l'ascissa del punto improprio,

6° Se OO' = 0, l'osaografia è nu'identità e cappresenta un punto l a distanza infinita, il primo, per dir così, dei punti transfiniti a destra o a sinistra di O secondochè $\lim_{t \to 0} d_t^{-1} = 0$.

Diremo che [d, - d,z] è l'ascissa di questa punto.

7º Se d_1^{-1} : d_2 o d_1 o d_2 non tendono ad alcan limite, diremo che il numero è indeterminato.

- 95. DEF. Due numeri ni dicono eguali quando sono ascisse dello atesso punto e se un punto precede un altro si dirà che l'ascissa del primo è minore dell'ascissa del secondo.
- 96. Gli enti di questa Geometria non-Archimedea non sono ipotetici, ma sono reali cun una rappresentazione reale a comoda quale è l'omografia parabolica.

Molti problemi sono stati solamente posti. Non è stato fatto cenno, p. cs., delle coordinate Plückeriane, ma sono stati preparati gli elementi per svolgere con facilità non solo la loro teoria, ma tutta una Matemotica non-Archimedea. Soltanto dopo un tale svolgimento si potrà giudicare della fotza trasformativa delle ideo che abbiamo presentate.